

**Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»**

Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8,  
фактический адрес: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а),  
телефон: +7 9057376721, электронная почта: os@ruskomsert.ru.

Исх. № 7270 от 23.01.2023 года

Генеральному директору  
Диденко Николаю Александровичу  
Открытое акционерное общество  
«Старооскольский завод электромонтажных изделий»  
ОГРН 1023102359444

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

В таможенные органы по месту требования  
На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем, что продукция:

Номер	Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Код ОКПД 2
1	Конструкции стальные электромонтажные для прокладки кабеля как внутри, так и снаружи производственных помещений: Лотки серии ЛМс; Лотки серии НЛ; Лотки монтажные ЛМ: - прямые ЛМ, ЛМГ; - тройниковые ОТ, ОТГ; - крестообразные КМ, КМГ; - угловые горизонтальные КГ-90(135), КГГ-90(135); - угловые вертикальные КС-45(90), КП-45(90), КСГ-45(90) и КПП-45(90); - отводы боковые ОБЛ, ОБЛГ; - соединители СЛ; - соединительные переходники ПУгЛ(П); - разделители РЛ; - крышки прямых лотков КЛ; - крышки тройниковых лотков КЛТ; - крышки крестообразных лотков КЛК; - крышки угловых горизонтальных лотков КЛУ-90(135); - крышки угловых вертикальных лотков КЛП-45(90) и КЛС-45(90); Лотки несущие НЛП: - прямые перфорированные НЛП; - прямые глухие НЛГ; - тройниковые НЛП-Т; - крестообразные НЛП-К; - угловые горизонтальные НЛП-У90(45); - угловые вертикальные НЛП-У90В(У45В) и НЛП-У90Н(У45Н); - ответвительные НЛП-ОТ; - соединители СЛ; - соединительные переходники НЛП-СП; - разделители РЛ; - крышки прямых лотков НЛК; - крышки тройниковых лотков НЛК-Т; - крышки крестообразных лотков НЛК-К; - крышки угловых горизонтальных лотков НЛК-У90(У45); - крышки угловых вертикальных лотков НЛК-У90В(У45В), НЛК-У90Н(У45Н); - крышки ответвительных лотков НЛК-ОТ Лотки проволочные: - лоток проволочный прямой диаметр проволоки 4 мм ПП4; - лоток проволочный прямой усиленный диаметр проволоки 5 мм ППУ5; - крепеж площадка подвеса на шпильку ПАМП; - крюк под шпильку ПАК; - плата универсальная ПАПУ; - соединитель без винтовой ПАСВ; - соединитель двойной ПАС2; - соединитель одинарный ПАС1; - соединитель перфорированный ПАСП; - спуск защитный ПА3; Лотки монтажные: - аксессуар лотка монтажного; заглушка ЛАЗ; - аксессуар лотка монтажного; заглушка крышки снеговая ЛАЗС; - аксессуар лотка монтажного; скоба крышки ЛАК; - аксессуар лотка монтажного; разделитель ЛАР; - аксессуар лотка монтажного; соединитель прямой ЛАСМ; - аксессуар лотка монтажного; соединитель шарнирный ЛАСШ; - крышка лотка монтажного углового 45 вверх ЛК145В; - крышка лотка монтажного углового 45 горизонтального ЛК145Г; - крышка лотка монтажного углового 45 вниз ЛК145Н;	7308905900 7326909409	25.11.23 25.99.29

<ul style="list-style-type: none"> <li>- крышка лотка монтажного углового 90 вверх ЛК190В;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового 90 горизонтального ЛК190Г;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового 90 вниз ЛК190Н;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового крестообразного горизонтального ЛК1КГ;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового ответвительного горизонтального ЛК1ОГ;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового редукторного левого ЛК1РЛ;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового редукторного правого ЛК1РП;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового тройникового горизонтального ЛК1ТГ;</li> <li>- крышка лотка монтажного углового шарнирного ЛК1Ш;</li> <li>- крышка лотка монтажного прямого замкового ЛКЗ;</li> <li>- крышка лотка монтажного прямого снеговая ЛКС;</li> <li>- лоток монтажный прямой неперфорированный замковый ЛПНЗ;</li> <li>- лоток монтажный прямой неперфорированный замковый, монтаж без соединителей ЛПНМ;</li> <li>- лоток монтажный прямой перфорированный замковый ЛППЗ;</li> <li>- лоток монтажный прямой перфорированный замковый, монтаж без соединителей ЛППМ;</li> <li>- лоток монтажный угловой 45 вверх ЛУ145В;</li> <li>- лоток монтажный угловой 45 горизонтальный ЛУ145Г;</li> <li>- лоток монтажный угловой 45 вниз ЛУ145Н;</li> <li>- лоток монтажный угловой 90 вверх ЛУ190В;</li> <li>- лоток монтажный угловой 90 горизонтальный ЛУ190Г;</li> <li>- лоток монтажный угловой 90 вниз ЛУ190Н;</li> <li>- лоток монтажный угловой крестообразный горизонтальный ЛУ1КГ;</li> <li>- лоток монтажный угловой ответвительный горизонтальный ЛУ1ОГ;</li> <li>- лоток монтажный угловой редукторный левый ЛУ1РЛ;</li> <li>- лоток монтажный угловой редукторный правый ЛУ1РП;</li> <li>- лоток монтажный угловой тройниковый горизонтальный ЛУ1ТГ;</li> <li>- лоток монтажный угловой шарнирный ЛУ1Ш;</li> <li>Кабельрост ;</li> <li>- аксессуар кабельроста; заглушка РАЗ;</li> <li>- аксессуар кабельроста; заглушка крышки снеговая РАЗС;</li> <li>- аксессуар кабельроста; разделитель РАР;</li> <li>- аксессуар кабельроста; соединитель прямой РАСМ;</li> <li>- аксессуар кабельроста; соединитель прямой усиленный РАСУ;</li> <li>- аксессуар кабельроста; соединитель шарнирный РАСШ;</li> <li>- дно кабельроста прямого РД;</li> <li>- дно кабельроста углового 45 вверх РД145В;</li> <li>- дно кабельроста углового 45 горизонтальный РД145Г;</li> <li>- дно кабельроста углового 45 вниз РД145Н;</li> <li>- дно кабельроста углового 90 вверх РД190В;</li> <li>- дно кабельроста углового 90 горизонтальный РД190Г;</li> <li>- дно кабельроста углового 90 вниз РД190Н;</li> <li>- дно кабельроста углового крестообразный горизонтальный РД1КГ;</li> <li>- дно кабельроста углового ответвительный горизонтальный РД1ОГ;</li> <li>- дно кабельроста углового редукторный левый РД1РЛ;</li> <li>- дно кабельроста углового редукторный правый РД1РП;</li> <li>- дно кабельроста углового тройниковый горизонтальный РД1ТГ;</li> <li>- дно кабельроста углового шарнирный РД1Ш;</li> <li>- крышка кабельроста прямого РК;</li> <li>- крышка кабельроста углового 45 вверх РК145В;</li> <li>- крышка кабельроста углового 45 горизонтальный РК145Г;</li> <li>- крышка кабельроста углового 45 вниз РК145Н;</li> <li>- крышка кабельроста углового 90 вверх РК190В;</li> <li>- крышка кабельроста углового 90 горизонтальный РК190Г;</li> <li>- крышка кабельроста углового 90 вниз РК190Н;</li> <li>- крышка кабельроста углового крестообразный горизонтальный РК1КГ;</li> <li>- крышка кабельроста углового ответвительный горизонтальный РК1ОГ;</li> <li>- крышка кабельроста углового редукторный левый РК1РЛ;</li> <li>- крышка кабельроста углового редукторный правый РК1РП;</li> <li>- крышка кабельроста углового тройниковый горизонтальный РК1ТГ;</li> <li>- крышка кабельроста углового шарнирный РК1Ш;</li> <li>- крышка кабельроста прямого снеговая РКС;</li> <li>- кабельрост прямой перфорированный РПП;</li> <li>- кабельрост угловой 45 вверх РУ145В;</li> <li>- кабельрост угловой 45 горизонтальный РУ145Г;</li> <li>- кабельрост угловой 45 вниз РУ145Н;</li> <li>- кабельрост угловой 90 вверх РУ190В;</li> <li>- кабельрост угловой 90 горизонтальный РУ190Г;</li> <li>- кабельрост угловой 90 вниз РУ190Н;</li> <li>- кабельрост угловой крестообразный горизонтальный РУ1КГ;</li> <li>- кабельрост угловой ответвительный горизонтальный РУ1ОГ;</li> <li>- кабельрост угловой редукторный левый РУ1РЛ;</li> <li>- кабельрост угловой редукторный правый РУ1РП;</li> <li>- кабельрост угловой тройниковый горизонтальный РУ1ТГ;</li> <li>- кабельрост угловой шарнирный РУ1Ш;</li> <li>Короба серии С:</li> <li>- прямые СП;</li> <li>- угловые горизонтальные СУ-90У;</li> <li>- угловые вертикальные СУ-90Н;</li> <li>- угловые вертикальные СУ-90В;</li> <li>- угловые вертикальные СУ-45У;</li> </ul>		
---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- угловые вертикальные СУ-45В;</li> <li>- угловые вертикальные СУ-45Н;</li> <li>- тройниковые СТ;</li> <li>- крестообразные СК.</li> <li>Короба кабельные серии У1000С</li> <li>Короба серии К:</li> <li>- Прямые КП</li> <li>- Угловые КУ</li> <li>Короба серии ККБ:</li> <li>- прямой (П, ПП, 2ПП, 3ПП)</li> <li>- угловой вверх (УВ, УВП, 2УВП, 3УВП)</li> <li>- угловой вниз (УН, УНП, 2УНП, 3УНП)</li> <li>- угловой горизонтальный внутренний (УГВ, УГП, 2УГП, 3УГП)</li> <li>- угловой горизонтальный наружный (УГН)</li> </ul>			
2	<p>Конструкции кабельные сборные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойка кабельная К1150-К1155;</li> <li>- полка К1160-К1164;</li> <li>- скоба К1157;</li> <li>- стойка потолочная К1150П-К1155П;</li> <li>- полка настенная К1160С-К1164С;</li> <li>- кронштейны монтажные К1141-К1147;</li> <li>- кронштейны настенные КН;</li> <li>- кронштейны потолочные КП;</li> <li>- основания одиночной полки К1158;</li> <li>- стойки КСБ;</li> <li>- полки КПБ;</li> <li>- полки КПБУ;</li> <li>- стойки КСБ2;</li> <li>- стойки КСБО;</li> <li>- стойки КСБО2;</li> <li>- опора КОБ;</li> <li>- опора КОБС;</li> <li>- опора КОБС2;</li> <li>- опора КОБУ.</li> </ul> <p>Конструкции монтажные болтовые:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консоль гнутая БКГС</li> <li>- консоль гнутая БКГУ</li> <li>- консоль П-образная БКПЛ</li> <li>- консоль П-образная БКПО</li> <li>- консоль П-образная БКПС</li> <li>- консоль П-образная БКПУ</li> <li>- консоль страт БКСЛ</li> <li>- консоль страт БКСО</li> <li>- консоль страт БКСС</li> <li>- консоль страт БКСУ</li> <li>- опора П-образная БОП1</li> <li>- опора П-образная БОП2</li> <li>- опора страт БОС1</li> <li>- опора страт БОС2</li> <li>- профиль П-образный БПП1</li> <li>- профиль П-образный БПП2</li> <li>- профиль страт БПС1</li> <li>- профиль страт БПС2</li> <li>- траверса П-образная БТП1</li> <li>- траверса П-образная БТП2</li> <li>- траверса страт БТС1</li> <li>- траверса страт БТС2</li> </ul>		<p>7308905900 7326909409</p>	<p>25.11.23 25.99.29</p>
3	<p>Изделия для прокладки кабеля в транспортных тоннелях и в метрополитене:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кронштейн кабельный однорожковый прямолинейный Р1В;</li> <li>- кронштейн кабельный однорожковый криволинейный Р1К;</li> <li>- кронштейн кабельный двухрожковый прямолинейный Р2В;</li> <li>- кронштейн кабельный двухрожковый криволинейный Р2К;</li> <li>- профиль прямолинейный В;</li> <li>- профиль криволинейный К;</li> <li>- рожок двойной К1350;</li> <li>- рожок одинарный К1360;</li> <li>- рожок одинарный К1370;</li> <li>- подвесы ПКС;</li> <li>- подвесы ПКСП;</li> <li>- подвесы ПКП;</li> <li>- подвесы ПКК;</li> <li>- подвесы ПК.</li> </ul>		<p>7308905900 7326909409</p>	<p>25.11.23 25.99.29</p>
4	<p>Крепежные изделия общемашиностроительного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- болты шестигранные с диаметром резьбы до 48 мм;</li> <li>- винты;</li> <li>- гайки;</li> <li>- шайбы плоские;</li> <li>- шайбы-звездочки.</li> </ul>		7318159009	25.94.11
5	<p>Кожух стальной разъемный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- КСР-2</li> </ul>		8535900009	27.12.10

6	Изделия для крепления и натяжения тросов, стальных канатов, стальной проволоки и проводов диаметром 2-8 мм: - муфты натяжные К798, К804М, К805; - анкер К675М; - зажим К296; - зажим тросовый К676.	7308905900 7326906000	25.11.23 25.99.29
7	Ящики протяжные и ответвительные - К654-К659	8538100000	27.12.40
8	Корпус сборный металлический КСМ	8538100000	27.12.40
9	Корпус металлический К2	8538100000	27.12.40

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии на указанную продукцию не требуется.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", указанная в настоящем письме продукция не относится к объектам обязательной сертификации, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Электромонтажные изделия в части стойкости к воздействию климатических факторов внешней среды имеют климатические исполнения У1, УХЛ1, УХЛ3, Т1, Т3 для эксплуатации в атмосфере типа II по ГОСТ 15150. В соответствии с требованиями конкретного заказа корпуса могут быть изготовлены в другом климатическом исполнении по ГОСТ 15150.

Электромонтажные изделия класса безопасности 2 по ОПБ-88/97 предназначены для эксплуатации внутри гермозоны АС и сохраняют работоспособность при воздействии окружающей среды с параметрами, указанными в Таблице 3 НП-068-05 и при обмыве дезактивирующим раствором композиции VII Приложения 7 НП-068-05.

Электромонтажные изделия климатического исполнения У1, УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150 предназначены для эксплуатации вне зданий и сохраняют работоспособность при совместном воздействии снеговой нагрузки (для снегового района III) и ветровой нагрузки (для ветрового района V и типа местности С при размещении на высоте до 20 м) по СНиП 2.01.07-85.

Группа условий эксплуатации изделий в части воздействия механических факторов внешней среды – М2 по ГОСТ 17516.1.

В части стойкости к сейсмическим воздействиям изделия соответствуют требованиям НП 031-01 и ГОСТ 17516.1 и имеют I категорию сейсмостойкости по НП 031-01 при размещении на промежуточных опорах на высоте до +45 м. Интенсивность максимального землетрясения (МРЗ) – 9 баллов по шкале MSK-64.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в вышеперечисленные Технические Регламенты Таможенного Союза или до вступления в силу иных Технических регламентов на указанную в письме продукцию.

Генеральный директор  
ООО «РУСКОМСЕРТ»



*Игонюшкина Анастасия Валерьевна*  
(подпись)

Игонюшкина Анастасия Валерьевна